

重量作業台 TW·TWZ·TWC型

この度は、ユニオンスチール重量作業台TW型をお買上げいただき誠にありがとうございます。本製品の本体は、接続部分が全て溶接で接合された一体構造の為、3000kgの耐荷重にも耐える大変丈夫な作業台です。また、数多くのオプションが取付けられる為、学校・工場・作業所など、幅広い分野で活用いただける作業台として、末永くご使用いただけます。

○完成品出荷のため、オプションは、同時発注のみ取付可能です。

均等静止荷重

TWC型 移動時荷重

3000kg 300kg

※均等静止荷重とは、天板の表面に均一に荷重をかけた場合に耐えられる重さの合計量をいいます。

※表示荷重内であっても、一部に集中荷重をかけないで下さい。

安全上のご注意(必ずお守り下さい。

お使いになる人や、他の人への危害や財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただく内容を次の要領で説明しています。



誤った使いかたをすると「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容を 説明しています。

■表示荷重以上に荷重をかけない

作業台が破損・変形・転倒し、怪我をする 恐れがあります。

■不安定な場所に設置しない

作業台が転倒したり、積載物が落下したり して、怪我をする恐れがあります。

■作業台に足をかけたり、天板の 上に乗ったりしない

作業台が転倒したり、積載物が落下したり して、怪我をする恐れがあります。

■側面や正面からの大きな力を かけない

作業台が破損・変形・転倒し、怪我をする 恐れがあります。 ■キャスター付での移動時は、 天板の上に物を置いたり、 作業はしない。また、運搬に 使用しない

作業台が転倒したり、積載物が落下したりして、怪我をする恐れがあります。

⚠ 注意

誤った使いかたをすると「傷害または財産への損害が発生する可能性が想定される」 内容を説明しています。

■屋外や水のかかる場所に設置 しない。また、ぬれたものを置か ない

作業台にサビが発生しやすくなり、強度等、 品質が著しく低下する恐れがあります。 ■表示荷重内であっても、一部に 集中荷重をかけない

■作業台の切断、改造をしない

作業台が不安定になり、危険です。 また、切断のバリ等で怪我をする恐れが あります。

■操作・取付は、この取扱説明書に 記載の手順に従う

手順を誤ると作業台が破損・故障したり、操作中に部材で怪我をする恐れがあります。

■天板面は必ず水平になるよう、 アジャスターを調節して使用 する

傾いていると作業台が転倒したり、積載物が落下したりして、怪我をする恐れがあります。

■作業台の上棧・下棧の裏面を 素手で触らない

鋭利な部分に触れて、怪我をする恐れ があります。

●本製品を第三者に譲渡、貸し出しする場合、必ずこの説明書を添えてお渡しください。
※この取扱い説明書は、紛失しないよう、大切に保管してください。

TW・TWZ・TWC型 重量作業台 操作・取付方法

ペダル

(組み立てる前に梱包内容がすべて揃っているか、ご確認下さい。※万一不足の部品があった場合は、すぐに購入先へお知らせ下さい。

※組み立て時は、軍手や保護メガネなどの保護具を装着して組立てて下さい。

d 保護ゴム……4個(TW型、TWC型、TWZ型)



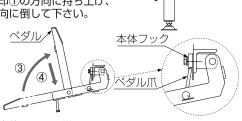
アジャスター ② に保護ゴム ⑤ を取り付けて(4ヶ所) 任意の場所に設置し、アジャスター②で水平調節を行い、 脚が床面に接地しているのを確認してからご使用下さい。

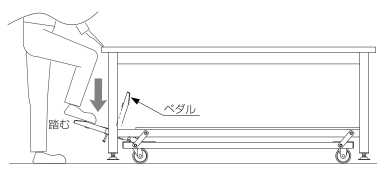


TWC型操作方法

移動用にするとき (移動時荷重300kg)

「ペダルを矢印①の方向に持ち上げ、 矢印②の方向に倒して下さい。





III ペダル爪が本体フックに掛かっているのを確認し、ペダルを矢印③の方向に倒して、矢印④の方向に落とし込んで下さい

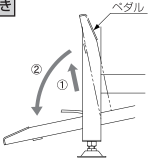
※爪がきちんと掛かっていないと、本体が落ちて怪我の原因になります。

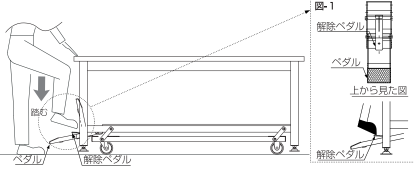
TWC-1800

Ⅲ 作業台の天板を持ちながら、ペダルを踏んで下さい。本体が持ち 上がり、台車のキャスターが床面に接触し、移動用になります。

固定用にするとき

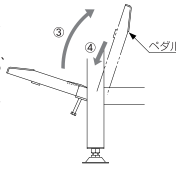
I ペダルを矢印① の方向に持ち上げ、矢印②の方向に倒して下さい。





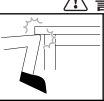
Ⅲ 作業台の天板を持ちながら、図-1のペダルの真ん中にある解除ペダルを踏んで下さい。ペダル爪が本体フックから外れ、そのままゆっくりと足を上げると本体が降りて、固定用になります。

Ⅲ アジャスターが 床面に接地して いるのを確認し、 ペダルを矢印③ の方向に倒して 矢印④の方向に 落とし込んで下 さい。



※天板の下に膝を入れ ※本付

※大板の下に膝を入れ たり、本体を急激に 下降しないで下さい。 膝を打ち、怪我をす る恐れがあります。



※本体下降時、足をアジャスターの下に置かないで下さい。足を挟んで怪我をする恐れがあります。



TW · TWZ · TWC1307

仕様

耐荷重(均等静止荷重) 3000kg (TWC型 移動時荷重 300kg)

TW型

| 間口(W)×奥行(D)×高さ(H)mm | 36mmダップ化粧天板 | 35mmリノリューム天板 | 36mmスチール天板 |
|---------------------|-------------|--------------|------------|
| 1200×750×740 | TW-1200 | RTW-1200 | STW-1200 |
| 1200×900×740 | TW-1209 | RTW-1209 | STW-1209 |
| 1500×750×740 | TW-1500 | RTW-1500 | STW-1500 |
| 1500×900×740 | TW-1509 | RTW-1509 | STW-1509 |
| 1800×750×740 | TW-1800 | RTW-1800 | STW-1800 |
| 1800×900×740 | TW-1809 | RTW-1809 | STW-1809 |

TWZ型

| 間口(W)×奥行(D)×高さ(H)mm | 36mmダップ化粧天板 | 35mmリノリューム天板 | 36mmスチール天板 |
|---------------------|-------------|--------------|------------|
| 1200×750×740 | TWZ-1200 | RTWZ-1200 | STWZ-1200 |
| 1200×900×740 | TWZ-1209 | RTWZ-1209 | STWZ-1209 |
| 1500×750×740 | TWZ-1500 | RTWZ-1500 | STWZ-1500 |

TWC型

| 間口(W)×奥行(D)×高さ(H)mm | 36mmダップ化粧天板 | 35mmリノリューム天板 | 36mmスチール天板 |
|---------------------|-------------|--------------|------------|
| 1200×750×740 | TWC-1200 | RTWC-1200 | STWC-1200 |
| 1200×900×740 | TWC-1209 | RTWC-1209 | STWC-1209 |
| 1500×750×740 | TWC-1500 | RTWC-1500 | STWC-1500 |
| 1500×900×740 | TWC-1509 | RTWC-1509 | STWC-1509 |
| 1800×750×740 | TWC-1800 | RTWC-1800 | STWC-1800 |
| 1800×900×740 | TWC-1809 | RTWC-1809 | STWC-1809 |

| 間口(W)×奥行(D)×高さ(H)mm | 36mmダップ化粧天板 | 35mmリノリューム天板 | 36mmスチール天板 |
|---------------------|-------------|--------------|------------|
| 1500×900×740 | TWZ-1509 | RTWZ-1509 | STWZ-1509 |
| 1800×750×740 | TWZ-1800 | RTWZ-1800 | STWZ-1800 |
| 1800×900×740 | TWZ-1809 | RTWZ-1809 | STWZ-1809 |

製造元 ユニオンスチール株式会社

〒584-0022 富田林市中野町東2-5-36

電話 (0721)25-4603番(代) http://www.unionsteel.co.jp この取扱説明書は 地球環境保護のため再生紙を 使用しています。